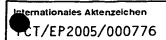
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16C19/56 F16C33/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F16C

Recherchiene aber nicht zum Mindestprütstoff gewörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 4 248 487 A (ASBERG ET AL) 3. Februar 1981 (1981-02-03) Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 12; Abbildung 2	1-14
Υ	US 2003/106384 A1 (YOKOTA KUNIHIKO ET AL) 12. Juni 2003 (2003-06-12) Absatz '0041! - Absatz '0046!; Abbildung 1	1-6,8,14
Y	WO 99/02873 A (SKF INDUSTRIAL TRADING & DEVELOPMENT COMPANY B.V; DE VRIES, ALEXANDER,) 21. Januar 1999 (1999-01-21) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 14; Abbildungen 1,2	1-5,12, 13

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelthaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

X Siehe Anhang Patentfamilie

De Jongh, C

Ł

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

T/EP2005/000776

		TC1/EP200	03/000//0
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 852 947 A (TSUJIMOTO ET AL) 29. Dezember 1998 (1998-12-29) Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 15; Abbildungen 1,2A,11		1,2,14
Y	DE 43 05 289 A1 (SKF USA INC., KING OF PRUSSIA, PA., US) 2. September 1993 (1993-09-02) Anspruch 1		3,4
Y	US 2002/186910 A1 (MARET PIERRE) 12. Dezember 2002 (2002-12-12)		2,5-7,9, 10,12-14
A	das ganze Dokument		1
Y A	US 2002/181816 A1 (BOYD STEVEN V ET AL) 5. Dezember 2002 (2002-12-05)		2,5,6,8, 14 1
Y	FR 2 798 433 A (SNFA) 16. März 2001 (2001-03-16) das ganze Dokument		9-13
A	DE 198 45 671 C1 (FAG AUTOMOBILTECHNIK AG) 13. April 2000 (2000-04-13) das ganze Dokument		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

T/EP2005/000776

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
115	4248487	Α	03-02-1981	SE	402626	R	10-07-1978
55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	••	00 00 1701	SE	408083		14-05-1979
				DE	2753108		15-06-1978
				FR	2372989		30-06-1978
				GB	1580269		26-11-1980
				GB	1580269		26-11-1980
				IT	1117998		24-02-1986
				JP	53074653		03-07-1978
				SE			
					7613436		02-06-1978
				SE 	7705758 	н 	18-11-1978
US	2003106384	A1	12-06-2003	JP	2003172345		20-06-2003
				EP	1321687 	A1	25-06 - 2003
WO	9902873	Α	21-01-1999	NL	1006534		12-01-1999
				ΑU	8133998		08-02-1999
				CN	1262723		09-08-2000
				EΡ	0993558		19-04-2000
				JP	2001509570		24-07-2001
				WO	9902873	A1	21-01-1999
us	5852947	 A	29-12-1998	JP	9292008	A	 11-11-1997
- •		- •		DE	19708293		04-09-1997
nF	4305289	A1	02-09-1993	JP	3007493	B2	07-02-2000
	.500205	•••	02 03 1330	JP	5280482		26-10-1993
				ÜS	5273413		28-12-1993
US 	2002186910	A1	12-12-2002	FR 	2825765	A1	13-12-2002
US	2002181816	A1	05-12-2002	EP	1390631		25-02-2004
				JP	2004522109		22-07-2004
				WO	02099299	A1	12-12-2002
FR	2798433	Α	16-03-2001	FR	2798433	A1	16-03-2001
				ΑT	257557	T	15-01-2004
				ΑU	7427300	Α	17-04-2001
				CA	2384560	A1	22-03-2001
				CN	1373837		09-10-2002
				DΕ	60007645		12-02-2004
				ΕP	1212543		12-06-2002
				WO	0120182		22-03-2001
				JP	2003509636		11-03-2003
				PL	355500		04-05-2004
•				TW	451038		21-08-2001
	 19845671	C1	13-04-2000	KEIN	 IF		